

# Stundenpläne LAG Chemie WS 22/23

- **Einführungsveranstaltung für Erstsemesterstudierende LAG Chemie:**

**17. Oktober 2022, 11:30 Uhr, Hörsaal C1 (Präsenzveranstaltung)**

Fachübergreifende Infoveranstaltungen des ZfL siehe: <https://zfl.fau.de/2022/08/start-ins-studium-2/>

- **Brückenkurs Chemie:**

**28. September - 14. Oktober 2022** (freiwilliger Vorkurs - dringende Empfehlung!) Infos auf unserer **Homepage** unter:

<https://www.chemie.nat.fau.de/studium/studienstart/brueckenkurs-chemie/>

Anmeldung auf **StudOn** unter:

[https://www.studon.fau.de/studon/goto.php?target=crs\\_4646298\\_join](https://www.studon.fau.de/studon/goto.php?target=crs_4646298_join)

Studierende, die noch keine **IdM-Kennung** erhalten haben, können über **ZOOM** an der Eröffnungsveranstaltung am 28.09.2022 teilnehmen und bekommen einen Gastzugang

- Detaillierte Informationen zu den einzelnen Lehrveranstaltungen finden Sie in **Campo** und auf **StudOn**
- Registrierung zu den Lehrveranstaltungen über **StudOn**
- Registrierung für Prüfungen über **Campo** (bitte Prüfungsanmeldezeitraum beachten!)
- Allgemeine Infos zum Studium:  
FAU-interne Webseite LAG Chemie (Link: <https://www.chemie.nat.fau.de/studium/lehramt-chemie-fau/>)
- Änderungen vorbehalten (Stand: 31.08.2022)

# Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 1. Semester

Wintersemester 2022/23 (Stand 31.08.2022)

Vorlesungszeit: 17.10.2022 - 10.02.2023

Änderungen vorbehalten!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr	Physik für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und Molekularmediziner* Maultzsch, Hörsaal HH 8:00 - 10:00 Uhr		Physik für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und Molekularmediziner* Maultzsch, Hörsaal HH 8:00 - 10:00 Uhr	Allgemeine Chemie (I) LAG/LA RS/MS/GS Bachmann H2, Egerlandstr. 3 8.15 - 9:45 Uhr	Physikalische Chemie I (Thermodynamik & Elektrochemie), Drewello H1, Egerlandstraße 3 8:15 - 10:00 Uhr
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr					
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr				Anorganische Chemie I / Qualitative analytische Chemie**, Burzlaff H1, Egerlandstr. 3 10:00 - 12.00 Uhr	Übung - Allgemeine und Anorganische Chemie *** (Dr. Sutter/nur bis Weihnachten; kann als Ergänzung zu Allgemeine Chemie freiwillig besucht werden!!!) C1, 10:15 - 11:45 Uhr
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr					
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr			Allgemeine Chemie (I) LAG/ LA RS/MS/GS Bachmann C3, Chemikum 13.15 - 14:45 Uhr	Übungen zur Physikalischen Chemie I, H1, 13:15 - 14.00 Uhr	
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr					
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr				Seminargruppen - Allgemeine Chemie (I) LAG/LA RS/MS/GS, Prof. Bachmann/Ass. (4 Übungsgruppen, Einteilung in der Vorlesung) A1.42 bzw. 0.113-12, 14:15 - 15:45 Uhr, 16:00 - 17:30 Uhr und eine Online-Übung um 18:30 - 20:00	Übungen zur Physik für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und Molekularmediziner* Online/Hörsaal C, E, D 14:00 - 16:00 Uhr
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr					
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

\*Physik: Belegung wahlweise im 1. oder 2. Semester möglich

\*\* Vorlesung Anorganische Chemie I/Qualitative Anorganische Chemie: im 3. Semester geplant, kann auch im 1. Semester besucht werden! Bitte BEACHTEN: Die Vorlesung findet bis Weihnachten donnerstags von 10:00 - 12:00 Uhr im H1 statt, ab Januar (13.01.2023) dann immer freitags von 10:00 - 12:00 Uhr!

\*\*\* Übung AC1 (Dr. Sutter/Prof. Meyer), C1: gehört eigentlich zur Hauptfachvorlesung "Allgemeine und Anorganische Chemie" (Prof. K. Meyer) und findet nur bis Weihnachten statt, kann aber zusätzlich FREIWILLIG besucht werden!

## Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 2. Semester

Wintersemester 2022/23 (Stand 31.08.2022)

Vorlesungszeit: 17.10.2022 - 10.02.2023

Änderungen vorbehalten!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr		Unterstützungsseminar zu Grundl. der Organischen Chemie I <b>Tsogoeva</b> , großer HS; Henkestraße	Seminar für Teilnehmer am Praktikum "Anorganische Chemie I", <b>Neubrand</b> H2, Egerlandstr. 3 8.30-10.00 Uhr	Grundlagen der Organischen Chemie (OC1), <b>Tsogoeva</b> Gr. HS, Henkestraße 9.00-10.00 Uhr	Physikalische Chemie I (Kinetik, Aufbau der Materie) , <b>Drewello</b> H1, Egerlandstraße 3 8:15 - 10:00 Uhr
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr		Grundlagen der Organischen Chemie I (OC1), <b>Tsogoeva</b> großer HS, Anwesenheitspflicht am 1. Termin			
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr					
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr	Experimentalphysik für Nebenfächler* <b>Funk</b> Hörsaal HG 12:00 - 13:35 Uhr		Übungen zur Physikalischen Chemie I , <b>Drewello</b> H1, 12:15 - 13:00 Uhr		Übungen zur Physik für LAG Bio/Chemie*  Hörsaal HD, HE?
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr					
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr		Praktikum Anorganische Chemie I (Qualitative analytische Chemie) Laborzeit: Dienstag-Donnerstag 9.00-17.00 Uhr A0.7, Egerlandstraße 1			Experimentalphysik für Nebenfächler* Hörsaal HG 14:00 - 15:35
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr				Einführungskurs (mit Seminar) zum AC I- Praktikum (23732) <b>Neubrand</b>  H2 (9.00-13.00) und A0.7 (13.00-17.00)	Übungen zur Physik für LAG Bio/Chemie Online ZOOM (sonst HD, HE)
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

\* Physik: wahlweise im 1. oder 2. Semester (je nach Fachrichtung), Termine und Dozent\*In können sich zum SoSe noch ändern!

- Praktikum ACI (Qualitative Analytische Chemie): Laboröffnungszeiten während des Semesters: Di,Do, 9:00-17:00 Uhr ; Mi: 10:00-17:00 Uhr

- Einführungskurs (mit Seminar) zum Praktikum 'Anorganische Chemie I' [Prüfungsnr. 23732 (LAG); 23732(RS); 21912 (GS/MS)] Blocktermin, Labor: 13:00 - 17:00, A 0.7; Seminar 9:00-13:00, H2;

## Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 3. Semester

Wintersemester 2022/23 (Stand 31.08.2022)

Vorlesungszeit: 17.10.2022 - 10.02.2023

Änderungen vorbehalten!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr		Unterstützungsseminar der Organischen Chemie II Tsogoeva, Chemikum C1	Seminar Anorganische Chemie II Neubrand, H2 8.30-10.00 Uhr		
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr		Grundlagen der Organischen Chemie II Tsogoeva, Chemikum C1		Grundlagen der Organischen Chemie II Chemikum C1 Tsogoeva, 9.00-10.00 Uhr	
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr				Bis Weihnachten 2022: Anorganische Chemie I/ Qualitative analytische Chemie*** Burzlaff, H1, 10:00 - 12.00 Uhr	Ab 13. Januar 2023: Anorganische Chemie I/ Qualitative analytische Chemie*** Burzlaff, H1, 10:00 - 12.00 Uhr
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr					
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr					
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr					
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr					
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

Quantitative  
Analytische  
Chemie  
Termin bei  
Dr. Neubrand  
erfragen

in H2; 13.30-18.30  
Uhr in Labor A0.7  
im Februar

\*\*\* Vorlesung Anorganische Chemie I/Qualitative Anorganische Chemie: im 3. Semester geplant, kann auch im 1. Semester besucht werden! Bitte BEACHTEN:  
die Vorlesung findet bis Weihnachten donnerstags, 10:00 - 12:00 Uhr statt, ab Weihnachten dann freitags von 10:00 - 12:00 Uhr im H1 statt!

# Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 4. Semester

Wintersemester 2022/23 (Stand 31.08.2022)

Vorlesungszeit: 17.10.2022 - 10.02.2023

Änderungen vorbehalten!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr			Seminar Physikalische Chemie II für LAG (24111), <b>Maier</b> P3.88, Egerlandstraße 3 8.30-10.00 Uhr		
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr					
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr	Organisch-chemisches Seminar für LAG I (LAG OC3) <b>Speck</b> , C3-Chemikum		Spektroskopische Methoden für LA Gymnasium (Teil 1) <b>Brettreich</b> H3 (OC: 05.038, Chemikum) Vor Anmeldung über StudOn		
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr	Übungen zu den spektroskopischen Methoden für LA Gymnasium*				
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr					
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr					
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr					
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr	Physikalisch-chemisches Anfängerpraktikum für LAG (LAG PC2) (24111), <b>F. Maier</b> 8 Versuche, Zeit nach Vereinbarung; Mo-Fr ganztätig, P 0.57, P 0.72 Egerlandstraße 3				
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

\*variable Termine (vergleiche UnivIS und StudOn).

# Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 5. Semester

Wintersemester 2022/23 (Stand 31.08.2022)

Vorlesungszeit: 17.10.2022 - 10.02.2023

Änderungen vorbehalten!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr				Organisch-chemisches Seminar für Lehramtskandidaten II (LAG OC4), <b>Brettreich</b> Chemikum C1/C3 10:15 - 11:45 Uhr	
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr					
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr		Chemie für Naturstoffe für LAG und Nebenfächler (LAG AC/OC)*, <b>Speck</b> Chemikum C3 10:00 - 12:00 Uhr			
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr					
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr					
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr			Spektroskopische Methoden für LA Gymnasium (Teil 2) <b>Brettreich</b> , Chemikum 00.111 1.Termin: 20.10.2021		
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr			Übungen zu Spektroskopische Methoden für LAG <b>Brettreich</b> Chemikum 00.111		
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr				Praktikum Organische und Bioorganische Chemie III (LAG OC3), <b>Speck</b> Ort und Zeit (vergl. StudOn)	
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

\*Vorlesung Chemie der Naturstoffe, kann alternativ im Sommer- oder im Wintersemester besucht werden (5. oder 6. Semester)!

# Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 6. Semester

Wintersemester 2022/23 (Stand 31.08.2022)

Vorlesungszeit: 17.10.2022 - 10.02.2023

Änderungen vorbehalten!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr					<b>6., 7. oder 8. Semester</b> <b>Studienbegleitendes Praktikum</b> <b>Habig/Schäfer</b> Praktikumsschulen
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr					
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr		<b>Chemie für Naturstoffe für LAG und Nebenfächler (LAG AC/OC)*, <b>Speck</b></b> 00.111 - Chemikum 10:00 - 12:00 Uhr			
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr		<b>Modul AC/OC: AC-Teil</b> Anorganische Chemie IV <b>Neubrand,</b> H2 12:15 - 13:45 Uhr			
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr				<b>Grundlagen der Didaktik der Chemie</b> 2.031 EWF Nürnberg <b>(13.00-15.30 Uhr)</b>	<b>6., 7. oder 8.</b> <b>Seminar zum Studienbe- gleitenden Praktikum</b> <b>D. Müller, Raum n. V.</b>
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr					
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr				<b>Ausgewählte Themen des Chemieunterrichts an Gymnasien, <b>Habig</b></b> 2.031, 2.047 EWF Nürnberg	
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr					
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr	<b>Praktikum Organische und Bioorganische Chemie IV (LAG OC4), <b>Brettreich</b></b> <b>bitte Angaben unter StudOn beachten</b>				<b>Zusätzliche Veranstaltungen für das erziehungswissenschaftliche Studium nach LPO I können individuell belegt werden</b>
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

\*Vorlesung Chemie der Naturstoffe, kann alternativ im Sommer- oder Wintersemester besucht werden (5. oder 6. Semester)!

# Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 7. Semester

Wintersemester 2022/23 (Stand 31.08.2022)

Vorlesungszeit: 17.10.2022 - 10.02.2023

Änderungen vorbehalten!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr				<b>Laborübungen mit Schulklassen im Schülerlabor "NESSI-Plus"</b> (Bestandteil des Moduls DIDCHEM LAG II) <b>Müller</b> Nessi.Plus Nbg.: 2.047, 2.038 Nessi-Plus Fürth: Helene-Lange- Gymnasium, Tannenstr. 19, Raum n011 7:30 - 13:00 Uhr	<i>6., 7. oder 8. Semester</i> <b>Studienbegleitendes Schulpraktikum</b> <b>Habig/Schäfer</b> <i>Praktikumsschulen</i>
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr	<b>Staatsexamensvorbereitung AC für Lehramt vertieft (23611 AC)*, F. Maier</b> A 00.14, Egerlandstr. 1 9:00-11.00 Uhr				
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr					
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr	<b>Übungen im Vortragen mit Demonstrationen in anorganischer, organischer oder physikalischer Chemie</b> <b>Bochmann/Scherer/Maier</b> AC (24211): 3 SWS, OC (24213): 3 SWS und PC (24212) SWS  frei wählbar in der Zeit vom (5.) 7.-9. Semester				<i>6., 7. oder 8. Semester</i> <b>Seminar zum Studien- begleitenden Praktikum</b> Raum n013, Helene-Lange- Gymnasium, Tannenstr. 19, Fürth
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr					
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr					
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr	<b>Anorganische Chemie VI/ Spezielle Anorganische Chemie</b> <b>Neubrand</b> A00.14, Egerlandstr. 3			<b>Chemische Schulexperimente an Gymnasien</b> <b>Müller/Habig/Opelt</b> 2.038, 2.031, 2.047, 1.041 Regensburgerstr. 160 (N)	
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr					
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr		<b>Forschungsorientiertes Laborpraktikum in AC, OC, PC (24611), Brettreich</b> (Mitarbeiterpraktikum/Laborpraktikum): bitte StudOn Einträge beachten			
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

\* Staatsexamensvorbereitung: die 3 Teile (OC, AC, PC) können wahlweise im 7. bis 9. Semester belegt werden (Modulverantwortlicher: Dr. F. Maier)



# Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 8. Semester

Wintersemester 2022/23 (Stand 31.08.2022)

Vorlesungszeit: 17.10.2022 - 10.02.2023

Änderungen vorbehalten!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr					<b>6., 7. oder 8. Semester</b> <b>Studienbegleitendes Schulpraktikum</b> <b>Habig/Schäfer</b> <i>Praktikumsschulen</i>
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr					
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr					
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr		<b>Relevante Themen der Organischen Chemie (Staatsexamensvorbereitung*)</b> <b>Scherer</b> <i>Raum n.V., Mo oder Di</i> <b>11:00-12:30 Uhr</b>		<b>Relevante Themen der Organischen Chemie (Staatsexamensvorbereitung*)</b> <b>Scherer</b> <i>Raum n.V., Mo oder Di</i> <b>11:00-12:30 Uhr</b>	
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr					
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr					<b>6., 7. oder 8. Semester</b> <b>Seminar zum Studienbegleitenden Schulpraktikum</b> <b>D. Müller</b> <i>Raum n013, Helene-Lange-Gymnasium, Tannenstr. 19, Fürth</i>
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr					
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr					
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr		<b>Übungen im Vortragen mit Demonstrationen in anorganischer, organischer oder physikalischer Chemie</b> <b>Bochmann/Scherer/Maier</b> AC (24211): 3 SWS, OC (24213): 3 SWS und PC (24212) SWS frei wählbar in der Zeit vom (5.) 7.-9. Semester		<b>Forschungsorientiertes Laborpraktikum in AC, OC, PC (24611), Brettreich</b> (Mitarbeiterpraktikum/Laborpraktikum): bitte StudOn Einträge beachten	
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

\* Staatsexamensvorbereitung: die 3 Teile (OC, AC, PC) können wahlweise im 7. bis 9. Semester belegt werden

# Lehramtsstudiengang Chemie (Gymnasium), 9. Semester

Wintersemester 2022/23 (Stand 31.08.2022)

Vorlesungszeit: 17.10.2022 - 10.02.2023

Änderungen vorbehalten!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr					
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr	<b>Staatsexamensvorbereitung AC für LAG (23611 AC)*, <b>Bochmann</b></b> A 00.14, Egerlandstr. 1 9:00-11.00 Uhr				
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr					
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr	<b>Relevante Themen der Organischen Chemie (Staatsexamensvorbereitung)* <b>Scherer</b></b> Raum n.V., 05.038? Mo oder Di 11:00-12:30 Uhr	<b>Relevante Themen der Organischen Chemie (Staatsexamensvorbereitung)* <b>Scherer</b></b> Raum n.V., 05.038? Mo oder Di 11:00-12:30 Uhr			
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr					
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr					
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr					
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr	<b>Übungen im Vortragen mit Demonstrationen in anorganischer, organischer oder physikalischer Chemie <b>Bochmann/Scherer/Maier</b></b> AC (24211): 3 SWS, OC (24213): 3 SWS und PC (24212) SWS frei wählbar in der Zeit vom (5.) 7.-9. Semester		<b>Staatsexamensvorbereitung PC für LAG*, <b>F. Maier,</b></b> P 3.88, Egerlandstr. 3 15:00-17.00 Uhr Voranmeldung per StudOn		
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr				<b>Forschungsorientiertes Laborpraktikum in AC, OC, PC (24611), <b>Brettreich</b></b> (Mitarbeiterpraktikum/Laborpraktikum): bitte StudOn Einträge beachten	
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

\* Staatsexamensvorbereitung: die 3 Teile (OC, AC, PC) können wahlweise im 7. bis 9. Semester belegt werden